松之山地域 松之山地区簡易水道 : 松之山配水系 採水場所 : 十日町市役所松之山庁舎 (松之山)

Z	5 分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	省略のファ	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
						の減	미吢	R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.15	R6.3.6				
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
			3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属		5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	_		0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.2								0.200	0.20	0.20	1
		基 1	2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		基 1	3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基 1	4 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
問		基 1	5 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関け	én. +- +4*	基 1	6 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
。 る	一般有機 化学物質	基 1	7 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	10-10094	基 1	8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目		基 1	9 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 2	0 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 2	1 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
7k		基 2	2 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 2	3 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.003			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.003	4
基		基 2	4 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
準		基 2	5 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002			0.002			0.002		0.0020	0.002	0.002	4
項	消毒副		6 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
目	生成物		7 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.005			0.001			0.003		0.0050	0.003	0.008	4
浄			8 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
水			9 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003太洞			0.003末加			0.003米加			0.003末周		0.0020	0.001	0.003	4
~			0 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002			0.003			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			1 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001末凋			0.001木凋			0.001末凋			0.001木凋		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
			2 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0		0.000不凋			0.008末満			0.000不凋			0.000不向		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			3 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0		0.02未満			0.01未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.01未満	4
	色		4 鉄及びその化合物	0.2 mg/k以下	4	0	0		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未油		0.02木凋	0.02木凋	0.02未満	1
1 1.1			5 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	C					0.03未満								0.03木凋	0.03木凋	0.03未満	1
水	味覚		6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0													12.00	12.0	12.0	++
北			7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					12								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が	-		8 塩化物イオン	0.05 mg/L以下		×	×	7.0		0.4	0.7	0.005未満	0.4	0.0	7.0	7.4	7.0	0.4		7.95	7.3	8.7	12
有	味覚		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/l以下 300 mg/l以下	4	Ô	Ô	7.3	7.7	8.4	8.7	8	8.1	8.3	7.6	7.4	7.8	8.1	- 8	50.0	50	50	12
す	ማ ንር		0 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					50				1				103.0	93	110	4
ベ	発泡	_	0 ※ 充残留物 1 陰イオン界面活性剤	500 mg/l以下 0.2 mg/l以下	4	0	0		99			110			93			110		0.02未満	93	0.02未満	4
世	光氾		1 陰1オン外面活性剤 2 ジェオスミン	0.2 mg/l以下 0.00001 mg/l以下		×	0					0.02未満					-	-		0.002未満	0.002未満	0.002未満	± 1
状	臭い		2 シェオスミン 3 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未油	# +
i:	90 1/n			_	<u> </u>		_					0.000001未満											4 :
関		_	4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0		 			0.002未満					 	 		0.002未満	0.002未満	0.002未満	+ 1
1 1	臭い		5 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0		_			0.0005未満					_	_		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る項			6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.23	0.1	0.3	12
月日			7 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.30	7.2	7.5	12
1	基礎的性状	基 4		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
			9 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
			0 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
لللا			1 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
			アンモニア態窒素	-	-	-	-													L	<u> </u>		0
その	也検査項目		2 水温	- °C	-	-	-	10.4	14.4	16.6	19.5	22.6	24.2	18	13	9.5	5.2	5.6	5.5	13.71	5.2	24.2	12
		他	3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.50	0.3	0.6	12

松之山地域 松之山地区簡易水道 : 川手配水系

選 47 PH値 58以上 8.6以下 12 × × 6.8 6.8 6.9 6.9 6.9 6.9 6.8 6.7 6.8 6.9 6.9 7 6.8 6.8 6.7 7.0 12 基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	採水場	所 : 個.	人宅(.	上川手)																			
株型製造	Z	分	No.	項目	基準値	検査	回数	十他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
# 1	<u> </u>							NJ.4.13	R5.5.17								R6.1.18						
# 2 2017-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		微生物細菌				_			· ·								_						
# 4 (_		投出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				12
변경 등 10~22 0 0 0 0 m m m m m m m m m m m m m m m								_															1
### 2												0.00005未満											1
변경 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		重金属						_				0.001未満											1
변경 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 ()				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
변경 전 등 변경보험도 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 (0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
### 16			基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0 (0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
변환 변환 1 20m2 Page 2 20m2 Pag			基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	(0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
변경 전 19 7년(19 12 14 15			基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	× :	(0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
변경 전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0 :	(0.5								0.500	0.50	0.50	1
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0 0)				0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
1	健		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 ()				0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
1			基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0 0)				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
□ 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本			基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0 0)												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
中央	15-4		基 16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0 ()				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
변경 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0 ()				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	項	化于彻县	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 (0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
***********************************	目		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 (0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
*** 변경 등 2 1 出海管			基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4)												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
# 2 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	× :	(0.06未満						0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
日本 日	nk		基 22	クロロ酢酸		4	× :	(0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
基本 月 日	哲					4	× :	(4
清楽報報 1 日本	基					4	× :																4
清書報 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	準				0	_		_										0.0007[17]					
本					_		× :	(212212111111														
※ 大		生队物	_			_																	
 基 29 プロジグロログタン 0.003 mg/UBT 4 × × × 0.001未高 0.001未高 0.001ま高 0.000ま高 0.000まる 0.000はまる 0.000まる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる 0.000はまる <l< td=""><td>海</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	海					4																	
● 名 30 プロモモルルム 0.00 mg/28以下 4 × × 0.0000余萬 0.000 mg/28以下 4 × × 0.0000余萬 0.000余萬 0.000余百 1.000 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.																							_
E 31 ボルムアルデドド 008 mg/kBl 7 4 × × × 0000余差面 00000余差面 00000余差面 0000余差面	<u> </u>																						
e を 32 重形及びその化合物 10 mg/RUT 4 ○ ○ ○																							
● 名 37 アルニーウム投行を付給物 0.2 mg/以以下 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0)	0.000入间						U.000/\/mj			0.0000大加					1
世								_															1
 基 35 録及びその化合物 1.0 mg/ZU下 4 ○ ○ ○ 6 高 37 トリウム及びその化合物 200 mg/ZU下 4 ○ ○ ○ 6 高 37 マンプン及びその化合物 200 mg/ZU下 4 ○ ○ ○ 1 0 ○ ○ 2 0 ○ ○ 3 0 ○ ○ 4 ○ ○ ○ 5 ○ ○<!--</td--><td></td><td>色</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.040</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>1</td>		色			0			5												0.040	0.04	0.04	1
藤東	الم							_															1
水 作 有すすすすすすすすすすまかい。 単元 数 3 性化物イナン 200 mg/2以下 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	道	味覚						_															1
株党 基 38 塩化物イナン 200 mg/2以下 12 × × 9 11 12 12 13 12 12 11 11	水	色			0.05 mg/l以下	4	0 ()				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
株党 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/8以下 4 O O 92 110 100 95 993 92 110 4 4 4 O O P2 D D D D D D D D D								(g	11	12	12		13	12	12	11	11	12	11	11.5	9	13	12
表 40		味覚				_)	''	- 12	- 12		10	- '2	12	''	''	- '2	''		51		1
登画	1 1 1					4		_	92						100			95					4
性 実い 基 42 ジェオスミン 0.00001 mg/k以下 4 × ○ 1 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0.000元素	ŧ	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	_	4	0 0)	- 52						100			- 00		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
表しませる 基本4 2ーメチルイツボルネオール 0.00001 mg/2以下 4 × ○ 0.000001未満 0.00001未満 0.00005未満 0.00005未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>0.000001未満</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>						4														0.000001未満			1
発泡 基 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/2以下 4 〇 〇 0.002未満 0.0005未満	状	旲い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	× ()												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
東 臭い 基 45 フェノール類 0.005 mg/k以下 4 Q O 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 項目目 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/k以下 12 × × 0.3 0.3 0.3 0.1 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(5	発泡	基 44	非イオン界面活性剤		4	0 ()												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/2以下 12 × × 0.3 0.3 0.3 0.1 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.1 0.3 0.25 0.1 0.3 12 基 47 Ph値 58以上86以下 12 × × 86.8 6.8 6.9 6.9 6.9 6.8 6.7 6.8 6.9 6.9 7 6.8 6.85 6.7 7.0 12 基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし 具常なし 12 本 1未満 1未満 1未満	す	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0 ()												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
基 47 PH値 58以上 8.6以下 12 × × 6.8 6.8 6.9 6.9 6.8 6.7 6.8 6.9 6.9 7 6.8 6.8 6.7 7.0 12 基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし まるは 1未満 1ま満 1ま満 <td>。 る</td> <td></td> <td>基 46</td> <td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td></td> <td>12</td> <td>× :</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.25</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>12</td>	。 る		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	× :	0.3	0.3	0.3	0.3		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.25	0.1	0.3	12
基礎的性状 基本 異常でないこと 12 × 異常なし 具常なし 日本満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未	項						× :													6.85	6.7	7.0	
基 49 臭気 異常でないこと 12 × × 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	目	# 7# ****	基 48	味	異常でないこと	12	× :	く 異常なし										異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12
基 51 濁度 2 度以下 12 × × 0.1未満 0.02 0.03		基礎的性状	基 49	臭気	異常でないこと	12	× :	く 異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 51 濁度 2 度以下 12 × × 0.1未満 0.02 0.1未満 0.0			基 50	色度	5 度以下	12	× :	1.未満	1											1未満	1未満	1未満	12
その他検査項目 他 2 水温 - °C 10.4 14.6 19.2 22.5 28.7 27.5 19 13.7 8.5 4.5 4.3 4 14.74 4.0 28.7 12			基 51	濁度	2 度以下	12	× :													0.02	0.1未満	0.2	12
			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-															
他 3 残留塩素 0.1 mg/2以上 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.4 0.47 0.3 0.5 12	その	也検査項目	他 2	水温	- °C	-	-	10.4	14.6	19.2	22.5	28.7	27.5	19	13.7	8.5	4.5	4.3	4	14.74	4.0	28.7	12
			他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-		0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.47	0.3	0.5	12

松之山地域 松之山地区簡易水道 : 湯山配水系

採水場所 : ヤマキヤ商店 (湯山)

Z	分	No.	項目	基準値		検査 省		基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						の減可	R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8				
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下	12	××	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		基 2		検出されないこと	12	××	12 ШО-6-0	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0 0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0 0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0 0	_				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O >					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×××	:	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	O >					0.2								0.200	0.20	0.20	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0 0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		_	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0	_				0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康に			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0 0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
囲		_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0 0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機	_	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0 0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0 0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0 0)				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×××	:	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
水		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×××	:	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×××	:	0.001未満			0.002			0.003			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.003	4
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×××	:	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
準項	W = =1	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×××	:	0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.002	0.003	4
目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×××	:	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	±1%193	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×××	:	0.004			0.008			0.008			0.003		0.0058	0.003	0.008	4
浄		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	× ×	:	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×××	:	0.002			0.003			0.003			0.001		0.0023	0.001	0.003	4
\smile		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×××	:	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×××	:	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0)				0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0 0)	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	Е.	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0 0)				0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
7k		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0)				0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
道	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0 0)				12								12.00	12.0	12.0	1
水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0 0)				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	××	7.3	7.6	8.4	8.7	7.9	7.9	8.5	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9	7.93	7.3	8.7	12
有す	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0 0)	44			51			45			47		46.8	44	51	4
9 ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0 0)	95			100			96			110		100.3	95	110	4
き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0 0)				0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性		_	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	× C)				0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	× C)				0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
関し	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0 0)				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
古古	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0 0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
1 8			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	××	_	0.2	0.2	0.3	0.000320,744	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.24	0.2	0.4	12
項		基 47		5.8以上 8.6以下	12	××	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.28	7.2	7.4	12
目	*******	基 48		異常でないこと	12	××	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
111	基礎的性状	基 49		異常でないこと	12	××	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
111		基 50		5 度以下	12	××	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
111		基 51		2 度以下	12	××	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
			アンモニア態窒素	-	-		U. (不 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	V.1/个/问	U. 1 / [/[iii]	U. 17N/IIII	U. 17[7][4]	V. 17[7][H]	U. 1 / N/IIII	0.1 不/呵	U. 12/C/JIIIJ	U. 12/C/JIIIJ	U.17[NIII]	V.17N/IIII		1.000	1	0
その作	也検査項目	他 2		- °C	-		10.3	14.5	18	21.6	27.4	27	21	16.3	10.5	6.5	5.2	5	15.28	5.0	27.4	12
																						12

松之山地域 湯本地区簡易水道 採水場所 : 湯本公衆トイレ

# 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	区	分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	省略の	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
### 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /									R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8				
변경 1 변경으로 변경을		微生物無菌				_			U	Ŭ	·	·	·	·	·	·	- v	0	·	·			·	12
### 1 ###									検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	DIM O	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	12
# 등 전			_										0.0003未満										0.0003未満	1
## 4 6 6031 PORCHART			_					_					0.00005未満										0.00005未満	1
# 1 등 전투 이 등 대한 1 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등 기 등		舌全屈	基 :	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
## 1		主业沟	基 (鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
변경 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			基:	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
# 1 1			基	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
### ### 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基(亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
### 2 1 日本学業の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学科学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学者の日本学学学学者の日本学学学学者の日本学学学学学学学学学学			基 1) シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
### 2 12 79 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		無機物	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×													0.200	0.20	0.20	1
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 1	フッ素及びその化合物	0.8 mg/Q以下	4	0	С													0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	磁				0	4	_	_															0.1未満	1
변경 등	康				0		_)															0.0002未満	+ 1
□ 中の名字 できます。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10		_					_															0.005未満	+
변경 전체 등 1 1 2 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	関	ŀ	_					_															0.003末満	1
*** 변경 등 1 보고 1	す					_			l	 		-				 	 	 		-			0.004末満	++
변 전 등 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		化学物質	_									1				1	1			1				++
## 20 1 日本語		-				_																		+÷
大大 基 21 国際機 0.00 may NUT 4 X X 0.00 may NUT 4 X X 0.0000素素 0.0001素素 0.0000素素 0.0001素素 0.0001素	111		_																					+
## 2 2 PODR等後	-																							+ +
E 2 / プロロルルム 0.00 m x/3 UT 1						_		-																4
展	ĸ	La contraction de la contracti					- ' '																	4
接換	質			1	0	_																	0.001未満	4
# 日本	生				0											0.003未満			0.003未満				0.003未満	4
日 大き		: 本 主 百 1			0					0.001			0.001未満			0.002			0.001				0.002	4
※ 大		生成物								0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	4
※ 大	_					_				0.001			0.001未満			0.003			0.001				0.003	4
■ 1	争					4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	4
 基 31 ホルムアルデドド 008 mg/2U下 4 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	K		基 2	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.0003		0.001	4
● 名 32 整鉛及びその化合物 0.2 mg/以下 4 0 0 0 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02 mg/以下 4 0 0 0 0.02 mg/以下 4 0 0 0 0.00001 mg/以下 4 0 0 0 0.00001 mg/以下 4 0 0 0 0.00001 mg/以下 4 0 0 0 0 0 0 0 0.00001 mg/以下 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_		_			4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	4
● 名 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/収以下 4 0 0 0 0.002素薄 0.003素薄 0.003素 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素薄 0.003素素 0.00						4				0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
世			基 3	2 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
 基 34 鉄及びその化合物 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.01ま満 0.02ま満 0.01ま満 0.01ま満 0.01ま満 0.01ま満 0.1ま満 0.1ま		岳	基 3	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0		0.02未満			0.02			0.02			0.02		0.015	0.02未満	0.02	4
接					0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
水が有すく 色 基 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/k以下 4 0 0 0.000余港高 0.000余港高 0.005余高 0.0005余高	水		基 3	5 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
が有する 基 38 塩化物イン 200 mg/8以下 12 2 × × 5.5 5.7 5.6 5.7 6.3 6.6 5.9 5.8 5.9 6.3 6.5 6.4 6.02 5.5 6.6 株里 基 39 カルシウム、マグネシウム等(機度) 300 mg/8以下 4 0 0 88 95 88 100 92.8 88 100 発泡 基 41 陰イナンテ面活性剤 0.2 mg/8以下 4 0 0 88 95 88 100 92.8 88 100 要し 基 42 ジェオスミン 0.00001 mg/8以下 4 0 0 0 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001 mg/8以下 4 0 0	道	味覚	基 3	f ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					10								10.00	10.0	10.0	1
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	水	色	基 3	7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
基 40 素発残留物 500 mg/2以下 4 ○ ○ ○ 88 95 88 100 92.8 88 100 発泡 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/2以下 4 ○ ○ ○ 0.000 0.00001 0.000001 <t< td=""><td>が</td><td></td><td>基 3</td><td>塩化物イオン</td><td>200 mg/l以下</td><td>12</td><td>×</td><td>×</td><td>5.5</td><td>5.7</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>6.3</td><td>6.6</td><td>5.9</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.5</td><td>6.4</td><td>6.02</td><td>5.5</td><td>6.6</td><td>12</td></t<>	が		基 3	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.5	5.7	5.6	5.7	6.3	6.6	5.9	5.8	5.9	6.3	6.5	6.4	6.02	5.5	6.6	12
支援 基 40 蒸発照留物 500 mg/k以下 4 〇 〇 〇 88 95 88 100 92.8 88 100 発泡 基 41 16 イオン界面活性剤 0.2 mg/k以下 4 〇 〇 〇 0.002未満 0.00001 </td <td>有オ</td> <td>味覚</td> <td>基 3</td> <td>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</td> <td>300 mg/l以下</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>48.0</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>1</td>	有オ	味覚	基 3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0													48.0	48	48	1
き 発泡 基 41 陰イナン界面活性剤 0.2 mg/L以下 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ヾ	ļ	基 4	D 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		88						88			100		92.8	88	100	4
性状態 臭い 基 42 ジェオスミン 0.00001 mg/2以下 4 × 0 0.000001 0.00001 0.0000	き	発泡	基 4	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0													0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
接 4 3 2-メチルインボルネオール 0.00001 mg/2以下 4 × ○ 0.00001 sta 0.00002 sta 0.0002 sta 0.0	性					4	×	0					2122111974					1			0.0000010	0.000001	0.000001	1
発泡 基 44 非イナン界面活性剤 0.02 mg/2以下 4 〇 〇 0.002未満 0.002ま満 0.002ま満 </td <td>状</td> <td>臭い</td> <td>基 4</td> <td>3 2-メチルイソボルネオール</td> <td>0.00001 mg/l以下</td> <td>4</td> <td>×</td> <td>0</td> <td></td> <td>0.000001未満</td> <td>0.000001未満</td> <td>0.000001未添</td> <td>· 有 1</td>	状	臭い	基 4	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0													0.000001未満	0.000001未満	0.000001未添	· 有 1
東い 基 45 フェノール類 0.005 mg/k以下 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	[C					4	0	_										İ					0.002未満	1
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/以以下 12 × × 0.1 0.1 0.1 0.1 表演 0.1未満 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 未満 0.2 基 47 PH値 5.8以上 8.6以下 12 × × 7 7.1 7 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7 7 7.02 6.9 7.1 基 48 除 異常ではいこと 12 × メ 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	関					_												İ					0.0005未満	1
基 47 PH値 5.8以上 8.6以下 12 × × 7 7.1 7 7.1 7 <td>ار ا</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.1未満</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td>0.0000</td> <td>12</td>	ار ا							_	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.0000	12
基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし					0	_																	7.1	12
基礎的性状 基 49 臭気 異常でないこと 12 × × 異常なし <	目	ŀ						×	,														異常なし	12
基 50 色度 5 度以下 12 × × 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満		基礎的性狀 -				_	- ' '		23.11.0.0	22110 010	24.11.0.0	22.11.0.0	20.11.0.0	24.11.0.0	25.11.0.0	24.10.0.0	24.10.0.0	25.11.0.0	24111 0:0	22.11.0.0			異常なし	12
基 51 濁度 2 度以下 12 × × 0.1未満 0.1未未 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未 0.1未未満 0.1未未 0.1未未 0.1未未 0.1未未 0.1未未 0.1									22.115.010														1未満	12
他 1 アンモニア態窒素		ŀ						×	1213700		1010104		11111111						1111111				0.1未満	12
				1.100	- 2 及外下	-	_	_	0.1木凋	0.1木凋	0.1木凋	0.1木凋	0.1木凋	0.1木油	0.1木凋	0.1木凋	U.I木凋	0.1木油	0.1木油	0.1木凋	0.1 不闸	0.1 不闸	0.1/八/问	0
- C - - - - - - - - -	その供		_		- %	-	_	Η-		445	17.0	20.0	10.0	04.5	105	10.0		0.0		7.0	14.03	6.9	24.5	12
	CONTE	NXEVID	_			-	_	Ē											8				0.5	12

松之山地域 松里地区簡易水道

採水場所 : ㈱大海組 (天水越) ※8月 天水越集会所

Þ	区 分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	省略の	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					回数	の減	可否	R5.4.13	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.6	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		_	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	· 7 · 34/34 O C · 17 10 EE 1/3	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5		0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	M 10 C 17 10 M 13	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	'
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	
健		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
康		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	T
(=		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	Π
関オ	Ap 10"	基 16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	
る	一般有機 化学物質	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	Г
項	16于190只	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	П
目		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	П
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	Г
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.09			0.09			0.06未満		0.045	0.06未満	0.09	T
7k		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	T
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.009			0.006			0.017			0.006		0.0095	0.006	0.017	T
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.007			0.004			0.01			0.008		0.0073	0.004	0.010	T
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.002	
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
н	土风初	基 27		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.011			0.013			0.02			0.008		0.0130	0.008	0.020	
浄		_	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.008			0.004			0.014			0.008		0.009	0.00	0.01	
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.005			0.003			0.002		0.0030	0.002	0.005	T
\smile			ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	T
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001末満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	T
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0		0.000大河町			0.000未満			0.000不加			0.000不加		0.01未満	0.01未満	0.01未満	T
	_		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	T
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	Ō	0		0.02 不 //画			0.02木凋			0.02不加			0.02/八川		0.03未満	0.03未満	0.03未満	t
		基 35		1.0 mg/l以下	4	0	0					0.00未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	t
道	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					5								5.00	5.0	5.0	t
水	色	_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	t
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	12	3.3	3.9	3.0	6.3	6.3	4.8	4.7	4.4	4.3	4.5	4.5	4.59	3.3	6.3	t
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0	4.2	3.3	3.9	3.9	11	0.5	4.0	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	11.0	11	11	T
3			蒸発残留物	500 mg/l以下	4	ō	Ō					39								39.0	39	39	t
, t	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	ō	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	t
性		_	ジェオスミン	0.00001 mg/k以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	t
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001末満	0.000001未満	0.000001末満	t
に	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.00001末凋								0.002未満	0.002未満	0.002未満	t
対す	臭い	_	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	Ō	Ō					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	T
3			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.6	0.4	0.8	1.1	0.0005次河町	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.63	0.4	1.1	t
項	1	_	PH值	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.9	7	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.06	6.7	7.2	t
目	++ +++ ++ ++ ++	± 49	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	t
	基礎的性状		臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	t
	1	基 50		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	共市なし	乗売なし 2	1未満	共市なし 1未満	共市なし	共市なし	1未満	美市なし	共市なし	1未満	0.58	1未満	2.0	t
		基 51	1.1	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	t
_			アンモニア態窒素	-	-	-	-	U. 1 2 V / Mg	U. 17[X/[H]	U. 12 \(\rangle \rangle U. 17[N/M	U. 17[Npg	U.17[C/[M]	U. 17[X/[H]	U. 12[V/paj	U.17[K/jm]	U. 1 2 C I May	U. 17 V/ MJ	U. 12 \(\rightarrow\)				T	
20	他検査項目		水温	- °C	Ι-	_	-	9.7	13.8	19	23	27.4	27.5	16	13.6	6.8	3.5	3.5	2	13.90	3.0	27.5	t
ての	101天旦-15日																						

松之山地域 浦田第1地区簡易水道 採水場所 : 黒倉交流センター (黒倉)

Þ	区 分	No	項目	基準値	基本検査	回数	の	+他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査
					回数	の減	可否	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6				
	微生物細菌	基		100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
	DX == 13-14 ==	基	2 大腸菌	検出されないこと	12		×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基		0.003 mg/l以下	4	0						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基	·	0.0005 mg/l以下	4							0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4							0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	- 1
	± 11/14	基	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4				0.001未満			0.001			0.001			0.003		0.0013	0.001未満	0.003	4
		基	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.3								0.300	0.30	0.30	1
		基	2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	- 1
健		基	3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基	4 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
(5	1	基	5 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関す	4	基	6 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
。 る	一般有機 化学物質		7 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	10子初貝	基	8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目		基	9 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基	0 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			1 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
٠.			2 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
小 哲		_	3 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4		×		0.002木凋			0.002木凋			0.002末周			0.002木凋		0.0003	0.001未満	0.001	4
基			24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		×		0.001未満			0.001未満			0.003未満			0.001末満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
準			25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	_	×		0.003末周			0.003末凋			0.003米加			0.003末凋		0.0010	0.001未満	0.003	4
- 準 項 目	消毒副	基		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.003			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	生成物	_	27 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下	4	×	Ŷ		0.001未満			0.001未満			0.001未油			0.001未満		0.0013(3)	0.001未満	0.006	4
浄		基		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.001未満			0.008未満			0.001未満		0.003未満	0.001末満	0.003未満	4
7F 7k			29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		×													0.0005	0.003木凋	0.003太加	4
~			0 ブロモホルム	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満		0.0003	0.001未満	0.002	4
		基基		0.09 mg/k以下 0.08 mg/k以下	4		×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未凋	0.001未満	0.001未満	4
			2 亜鉛及びその化合物	0	4				0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008末海	0.008末滴	0.008未満	1
				1.0 mg/l以下	_							0.01未満											
	色		3 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4							0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			84 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4		0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
水	-1.44	基		1.0 mg/l以下	4	0						0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	+ 1
道	味覚	基		200 mg/l以下	4	0						6								6.00	6.0	6.0	1
がが	色	_	7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
有	-1.44		88 塩化物イオン	200 mg/l以下	12		×	5	5	5	4.9	4.9	5	5	5.1	5.1	5	5.5	5.8	5.11	4.9	5.8	12
7	味覚		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0						35								35.0	35	35	1
べ		基		500 mg/l以下	4							83								83.0	83	83	1
a	発泡	_	11 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	_	_	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性状	臭い		2 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未港	ภ์ 1
1.5		_	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未溢	<u>մ</u> 1
関	発泡	基		0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
4	臭い		15 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る		基	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.1	0.8	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1未満	0.2	0.25	0.1未満	0.8	12
項			PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.22	7.1	7.3	12
目	基礎的性状	基	18 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	- 全曜四月土小	基	19 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基	60 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0.08	1未満	1.0	12
	<u> </u>	基	1 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1	12
		他	1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0
その	他検査項目	他		- °C	-	-	-	9.6	16.6	19.5	23.6	29.8	28.5	19.6	14.3	7.6	4.1	3.5	3.4	15.01	3.4	29.8	12
		他		0.1 mg/l以上		1	1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.3	0.5	12

松之山地域 湯之島地区簡易水道 採水場所 : 個人宅 (湯之島)

区 分	No	項目	基準値		回数	₀	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値
					の減		R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6			<u> </u>
微生物細菌		1 一般細菌	100 個/ml以下		×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
		2 大腸菌	検出されないこと	12	×		食出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
		3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4		0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
	_	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4		0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未
重金属	基	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未
主业局	基	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0		0.001			0.002			0.002			0.007		0.0030	0.001	0.007
	基	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未
	基	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未
	基	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未
	基	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
無機物	基	11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/ℓ以下	4	0	×		0.0017[4][4]			0.2			0.0017[4]			0.0017[4]		0.200	0.20	0.20
		12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	_	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未
		13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0						0.00末満								0.1未満	0.1未満	0.1未
	_	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	_					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002
	_	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0						0.0002未満								0.005未満	0.005未満	0.005未
		16 シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.03 mg/k以下	7		0		-	-					1	-	-	 	l	0.003末満	0.003木凋	0.003木
一般有機		17 ジクロロメタン	0.04 mg/k以下 0.02 mg/k以下	4		0		1	1		0.004未満			1	1	1			0.004未満	0.004未満	0.004未
化学物質		18 テトラクロロエチレン	0.02 mg/以下 0.01 mg/以下	4	0			-	-		0.002未満			-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未
		19 トリクロロエチレン		4		0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未
			0.01 mg/l以下	4							0.001未満										
	_	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未
		21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未
		22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未
		23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
		24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未
消毒副		25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
生成物	基	26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
	基	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
	基	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未
	基	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
	基	30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未
	基	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未
	基	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満						,,,,,		0.01未満	0.01未満	0.01未
_	基	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未
色		34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	_	Ö					0.02末満								0.03未満	0.03未満	0.03未
		35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0						0.00次(周)								0.010	0.01	0.01
味覚	_	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0						0.01								6.00	6.0	6.0
色		37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0						0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未
	_	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×													5.44	5.1	5.8
味覚		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/k以下 300 mg/k以下	12		ô	5.1	5.5	5.5	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.8	30.0	30	30
ማ ንቲ		39 ガルシウム、マクネシウム寺(使度) 40 蒸発残留物	500 mg/k以下	4	0				-		30				-	-		-	73.3	70	77
24:E	_			4		0		76			77			70			70		0.02未満	0.02未満	0.02未
発泡	_	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	_						0.02未満			-							
臭い		42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4		0					0.000001未満			 			 		0.000001未満	0.000001未満	0.000001
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4		0		-	-		0.000001未満			1	-	-		-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
発泡		44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	_	0					0.002未満			-			ļ		0.002未満	0.002未満	0.002未
臭い	_	45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4		0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005
	_	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.13	0.1未満	0.3
		47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.48	6.4	6.6
基礎的性状	Τ –	48 味	異常でないこと	12	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常な
	基	49 臭気	異常でないこと	12	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常な
		50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未清
	基	51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.03	0.1未満	0.4
	他	1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															
他検査項目	他	2 水温	- °C	_	-	-	10.3	15.7	19.4	23	29.6	28.5	20	15	9	4.6	3.8	3.7	15.22	3.7	29.6
	4th	3 残留塩素	0.1 mg/Q以上	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.47	0.3	0.6

松之山地域 上鰕池地区飲料水供給施設 採水場所 : 上鰕池集落センター (上鰕池)

Z	3 分	No.	各センター (上殿池) 項 目	基準値	検査	回数	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 十他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検引
	1				<u> </u>		-10	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.8				┸
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下		×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
			大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12									
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	포스트	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.002								0.0020	0.002	0.002	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		_	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4		0					0.001未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1 1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	_	×					0.002未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.004未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物		硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/l以下	4	_	×		0.001 不周			0.001末加			0.001入间			0.001木両		0.300	0.30	0.30	+
	//K JSC 1/3		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	_	0													0.08未満	0.08未満	0.08未満	+
1240			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0					0.08未満								0.00不凋	0.00未満	0.00未満	+
1姓			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4		0					0.1未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	+
15		_										0.0002未満											+
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	_	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
す	一般有機		シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4		0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	+
る	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	_	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
項日			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4		0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
B			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	_	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	4		0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
			塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	
水		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
準	W == =1	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.001	
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	工/火1/0	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.005			0.003			0.001未満		0.0020	0.001未満	0.005	
浄		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	T
\smile		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	T
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.008未満			0.001未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	t
		_	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0		0.000不利			0.008末凋			0.000不周			0.000不凋		0.01未満	0.01未満	0.01未満	+
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0													0.02未満	0.02未満	0.01未満	+
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/k以下	4	_	0					0.02未満 0.03未満								0.02木凋	0.02木凋	0.02木凋	+
			銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4		0													0.037(7)(0)	0.03 (7,00)	0.03大加	+
水	味覚	_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	_	0					0.02								5.00	5.0	5.0	+
追し												5											+
が	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4		0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
有	n± 444		塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.7	4.4	4.5	4.4	4.3	4.5	4.7	4.3	4.3	4.3	4.4	4.6	4.45	4.3	4.7	+
す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4		0					33								33.0	33	33	4
べ	200 1/-		蒸発残留物	500 mg/l以下	4		0					82								82.0	82	82	+
き ##	発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	_	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	+
1生	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4		0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
15			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4		0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
関	発泡	_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	_	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
す	臭い	_	フェノール類	0.005 mg/l以下	4		0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.19	0.1	0.2	_
項		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7	6.9	7	6.9	7.09	6.9	7.3	\downarrow
н	基礎的性状	基 48		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1									
		基 49		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
		基 50		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満										
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.03	0.1未満	0.3	
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	- [
その化	他検査項目	他 2	水温	- °C	-	-	-	7.5	13.5	18	21.2	24.5	26.5	20.5	15.2	9.6	5.6	4.4	4	14.21	4.0	26.5	T

松之山地域 田麦立地区飲料水供給施設

採水場所 : 個人宅 (田麦立)

Þ	区 分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	省略のフェ	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					回数			R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.15	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6				
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		_	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12									
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	基 5		0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002		0.0005	0.001未満	0.002	4
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	- 1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.2								0.200	0.20	0.20	- 1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		基 1	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康]		四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物質	基 1	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項		基 1	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目		基 1	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 2	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 2	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
水		基 2	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 2	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
基		基 2	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
準項	No ale and	基 2	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002			0.002			0.001		0.0015	0.001	0.002	4
目	消毒副 生成物	基 2	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
<u> </u>	22013	基 2	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003			0.003			0.001		0.0020	0.001	0.003	4
浄		基 2	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
水		基 2	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.001	4
$\overline{}$		基 3	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 3	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 3	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色	基 3	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	-	基 3	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
7k		基 3	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.02								0.020	0.02	0.02	1
道	味覚	基 3	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					7								7.00	7.0	7.0	1
水	色	基 3	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が有		基 3	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.40	4.3	4.5	12
する	味覚	基 3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					13								13.0	13	13	1
べ		基 4	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					70								70.0	70	70	1
き	発泡	基 4	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	臭い	基 4	? ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状	天い	基 4	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
関	発泡	基 4	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
す	臭い	基 4	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る		基 4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.11	0.1未満	0.2	12
項		基 4	PH值	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.80	6.7	6.9	12
	基礎的性状	基 4	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
	坐艇門工仏	基 4	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
		基 5	色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12									
		基 5	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12									
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0
その	他検査項目	他 2	水温	- °C	_	-	_	4.4	12.7	15.5	19	24.5	24.5	17.7	13.5	7.5	4.8	3.7	3.3	12.59	3.3	24.5	12
I		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.44	0.4	0.5	12

松之山地域 西浦田地区簡易水道 採水場所 : (㈱飯塚建設 (湯之島)

Ø	分	No.	項目	基準値		回数	の	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
						の減	可否	R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.16	R5.9.4	R5.10.11	R5.11.13	R5.12.11	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.6				
		基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
	DA = 1244 E		大腸菌	検出されないこと	12		×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	- 1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	- 1
	里亚周	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	- 1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	•	基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	İ	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×		0.0017[0][0]			0.0012[0]			0.0017[C/Jiii]			0.0017[0]		0.100	0.10	0.10	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	Ö	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
AZ DE			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	0	0					0.06木凋								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に			四塩1L灰系 1,4-ジオキサン	0.002 mg/k以下 0.05 mg/k以下	4	0	0	-		1		0.0002未満				1				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	+ +
関	ŀ		1,4-ンオキザン シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0				-	-	-		0.005未満				-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	+-
す	一般有機	基 16		0.04 mg/l以下	4	0	0	-		 		0.004未満											+1
る	化学物質	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項日			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
B	ŀ	基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
水		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
準 項 目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	工队初	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
· 浄	İ	基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
~	•	基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001末満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
\vdash			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0		0.000不间			0.008末凋			0.000不凋			0.000不過		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	ŀ	_	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.02未満	0.02未満	0.01未満	1
			鉄及びその化合物	0.2 mg/k以下	4	0	0													0.02木凋	0.02未満	0.02木凋	+
1.		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	0	0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03末満	+
水	n+ 416				_	0						0.01未満											+-:
坦水			ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4		0					5								5.00	5.0	5.0	+:
がが			マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
有			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.4	5.4	5.34	5.2	5.4	1:
す			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					14								14.0	14	14	↓ ¹
ベ		_	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					57								57.0	57	57	1
き			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1 1
11			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1 1
関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
す	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る		_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.6	0.09	0.1未満	0.6	12
項		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.9	6.8	6.9	7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.86	6.8	7.0	13
Ħ	基礎的性状	基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	13
	坐烻凹江仏	基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	13
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	13
	ļ	基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	13
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	1-10-4	1-11-2	1-17	1-17	1-154	1-11-4	1-11-9	1-10-4	1-10-4	1-11-7	1-11-2	1-10-4				0
そのも	也検査項目		水温	- °C	-	-	-	11.3	15.2	19.9	23	26.9	27.3	20.5	15	9.6	5.6	5	5	15.36	5.0	27.3	12
(0)																							